

Information device

Publication number: EP1065472

Publication date: 2001-01-03

Inventor: KOERBER MATTHIAS (DE); LEHMANN REINHARD (DE)

Applicant: GRUNDIG AG (DE)

Classification:

- **international:** G01C21/36; G01C21/34; (IPC1-7): G01C21/36

- **european:** G01C21/36

Application number: EP20000112354 20000609

Priority number(s): DE19991028903 19990624

Also published as:

 EP1065472 (A3)

 DE19928903 (A1)

 EP1065472 (B1)

Cited documents:

 WO9967761

 US4733356

 DE19521929

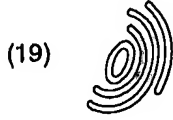
 EP0908700

[Report a data error here](#)

Abstract of EP1065472

The information device has a touch screen and a control device with a memory. At least part of the memory is non-volatile. Information produced by the navigation system which is dependent on the location is transmitted to the information device via connecting elements, and the control device stores the information in the non-volatile sections of the memory. The connecting elements are releasable, and the information device can be separated from the onboard electronic circuitry for use outside the vehicle.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 065 472 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.01.2001 Patentblatt 2001/03(51) Int. Cl.⁷: G01C 21/36(43) Veröffentlichungstag A2:
03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(21) Anmeldenummer: 00112354.6

(22) Anmeldetag: 09.06.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SEBenannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 24.06.1999 DE 19928903

(71) Anmelder:
GRUNDIG Aktiengesellschaft
90471 Nürnberg (DE)(72) Erfinder:
• Koerber, Matthias
90471 Nürnberg (DE)
• Lehmann, Reinhard
90471 Nürnberg (DE)

(54) "Informationseinrichtung"

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Informationseinrichtung, insbesondere eine Informationseinrichtung (1) als Bestandteil eines Navigationssystems (36) für ein Fahrzeug.

Die bekannten Navigationssysteme weisen den Nachteil auf, daß sie fest mit dem Fahrzeug verbunden sind, in welches sie eingebaut wurden. Deshalb stehen dem Führer des Fahrzeugs die Informationen des Navigationssystems nur innerhalb des Fahrzeugs zur Verfügung.

Bei der vorliegenden Erfindung werden die bekannten Nachteile dadurch vermieden, daß die Informationseinrichtung (1) als Bestandteil des Navigationssystems (36) für ein Fahrzeug ausgestaltet ist, wobei die Informationseinrichtung (1) eine Steuereinrichtung (13) mit einem Speicher aufweist, mit mindestens einem nicht-flüchtigen Teilbereich, wobei während des Betriebs der Informationseinrichtung im Fahrzeug die vom Navigationssystem (36) erzeugten, vom jeweiligen Aufenthaltsort abhängigen Informationen über Verbindungs-elemente an die Informationseinrichtung (1) übertragen werden, deren Steuereinrichtung (13) die Informationen im nichtflüchtigen Teilbereich ihres Speichers abspeichert, und wobei die Verbindungs-elemente (10,11,12,10',11',12') lösbar sind, wodurch die Informationseinrichtung (1) zum Betrieb außerhalb des Fahrzeugs von der Bordelektronik (30-36) gelöst werden kann.

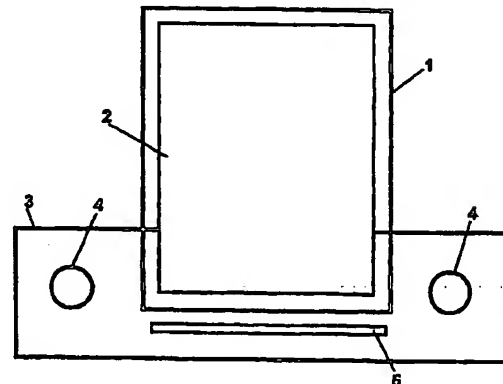


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 2354

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kenntzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Tatsche	Berücksichtigt Anspruch	KLAFFIKATION DER ANTEILSDOK. (Int.Cat.)
X, P	WO 99 67761 A (BOSCH GMBH ROBERT ; HALL HOLGER (DE); COCHLOVIUS ELMAR (DE)) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) * Seite 5, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 12; Ansprüche 1-3, 5, 15; Abbildung 1 *	1,2	G01C21/36
X	US 4 733 356 A (GAUS HERMANN ET AL) 22. März 1988 (1988-03-22)	1,2	
Y	* Spalte 2, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 6; Ansprüche 1, 5, 6, 9, 10, 14, 16, 18 *	5	
A	DE 195 21 929 A (MANNESMANN AG) 11. April 1996 (1996-04-11)	1-4	
Y	* Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 5, Zeile 42; 5 Anspruch 2 *	5	
A	EP 0 908 700 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14. April 1999 (1999-04-14) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 20; Anspruch 5; Abbildungen 1, 2 *	1-5	
RECHERCHERTE SACKZEITDREIECK (Int.Cat.)			
G01C			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentsprüche erstellt			
Recherchort	Abrechnungsdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	18. Oktober 2000	Fourrillon, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOCUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegenden Theorien oder Grundlagen E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder noch dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument B : Mitglied der gleichen Patentfamilie, daneben einander liegendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund C : rechtstechnische Orientierung P : Zeitschriftenartur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 2354

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilie der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Dieser Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

18-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9967761 A	29-12-1999	DE 19828077 A EP 1038282 A	30-12-1999 27-09-2000
US 4733356 A	22-03-1988	DE 3445668 C GB 2168485 A, B JP 1687857 C JP 3052062 B JP 61149983 A	02-01-1986 18-06-1986 11-08-1992 08-08-1991 08-07-1986
DE 19521929 A	11-04-1996	AU 3696995 A WO 9611381 A DE 59505867 D EP 0805952 A ES 2131334 T JP 10506995 T US 6124826 A	02-05-1996 18-04-1996 10-06-1999 12-11-1997 16-07-1999 07-07-1998 26-09-2000
EP 0908700 A	14-04-1999	DE 19744724 A	22-04-1999